



Code produit

F09443

UNITÉ CONTRÔLE ASCENSEUR DUOX PLUS

Référence EAN

9443 8424299094434

La description.

La description

L' unité de contrôle d'ascenseur DUOX PLUS est un module utilisé pour fournir un service de contrôle d'ascenseur à l'installation DUOX PLUS, c'est-à-dire que les visiteurs peuvent accéder uniquement à l'étage correspondant à la maison qui a ouvert la porte. Il s'agit d'une interface entre DUOX PLUS et MDS, avec l'unité centrale MDS responsable de la fonctionnalité de contrôle de l'ascenseur, ainsi que les décodeurs de relais.

Il se connecte au bus DUOX PLUS, au bus MDS Board et au bus MDS Decoder.

- La fonctionnalité de contrôle de l'ascenseur doit être programmée dans l'unité centrale MDS, avec le logiciel WINCOM+. Disponible sur www.fermax.com dans SUPPORT/LOGICIEL EN LIGNE avec les manuels.
- Un module de commande d'ascenseur réf. 9443 et une centrale MDS réf. 2405 pour chaque bloc DUOX PLUS.
- Les platines de rue générales DUOX PLUS sont considérées comme une platine MDS avec l'adresse 10, qu'il y en ait plusieurs ou non. Le reste des adresses MDS [11...31] est réservé aux équipements MDS : panneaux, lecteurs de contrôle d'accès ou contrôleurs de portes.

Système: DUOX PLUS (numérique 2 fils)



Détails techniques supplémentaires

L'assemblage peut être réalisé soit par fixation par vis, soit par installation sur rail DIN. Dimensions : 86 (H) x 89 (V) x 26 (P) mm. // 3,38 (H) x 3,50 (V) x 1,02 (D) pouces.

• Tension d'alimentation : 18 - 24 Vdc (obtenue du bus DUOX) ; 12 Vdc (utilise l'alimentation MDS)

Consommation en veille: 0,5 WConsommation maximale: 0,54 W

 $\bullet\,$ Température de fonctionnement : -5 °C à +40 °C // 23 °F à 104 °F

• Humidité: 90% sans condensation

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)

Dimensions de l'emballage (cm)

VP technologie

0.151817

6,5x11,3x9,6

DUOX

Manuels

 970178 Unidad control ascensor duox V10_19.pdf